

Укажите верные равенства.

- 1)  $(-a)^5 = (-a) + (-a) + (-a) + (-a) + (-a)$     2)  $2x^4 = 2 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$   
3)  $(ay)^4 = a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y$     4)  $n^5 = n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n$     5)  $(my)^3 = m \cdot y \cdot y \cdot y$   
6)  $m^3 = m + m + m$     7)  $(-x)^6 = 6 \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x) \cdot (-x)$   
8)  $3x^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot x \cdot x \cdot x$